

广州绿网-2017年一季度工作简报

2017年一季度，绿网网站数据更新情况

数据类型		更新条数
环境质量	饮用水数据（包括水厂及取水口）	120
	地表水数据	68
环评	项目环评数据	3,593
	规划环评数据	136
污染源	疑似污染地块数据	80
	企业环境违法违规数据	32,497
合计		36,494

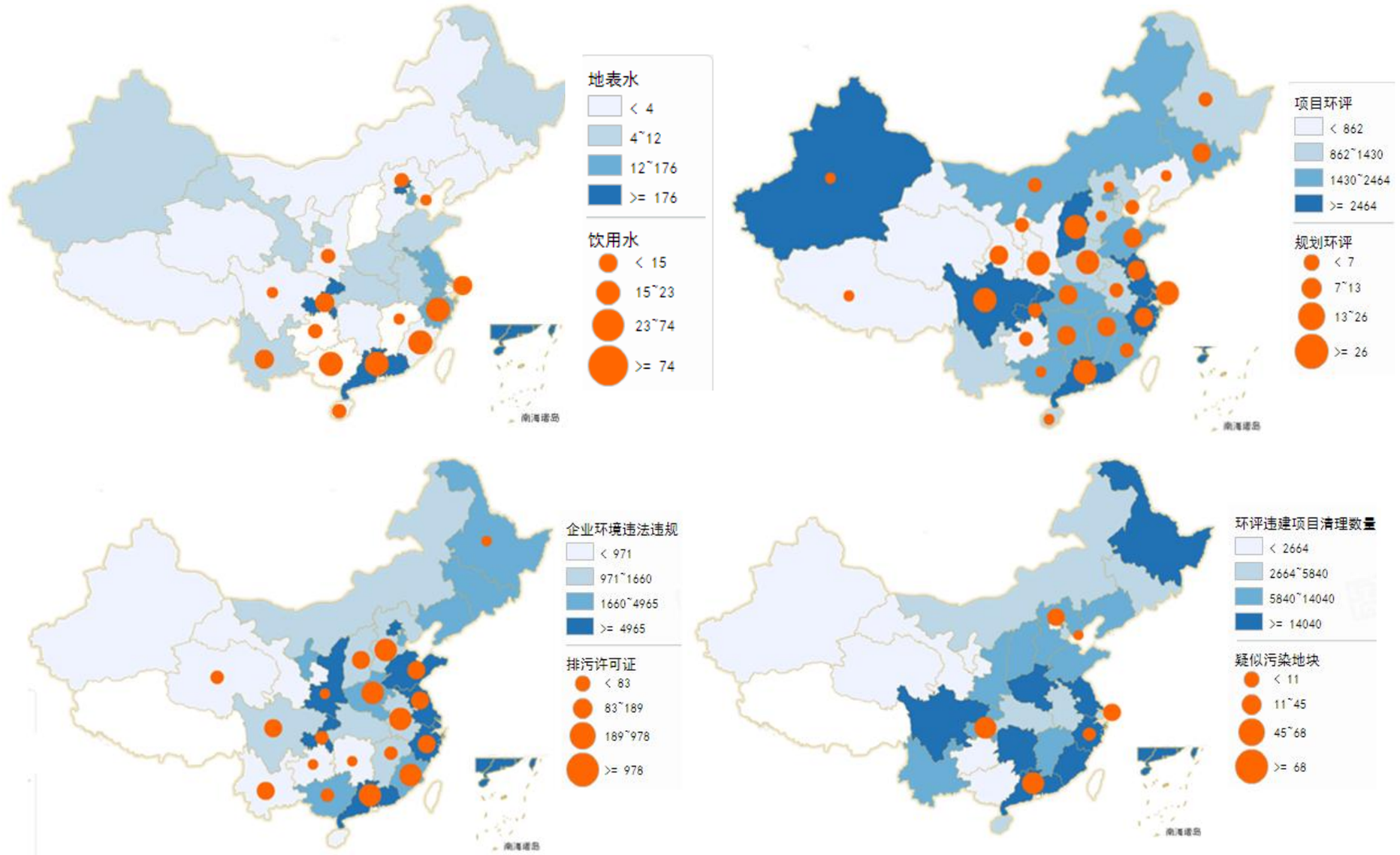
（注：空气质量及国控污染源企业自行监测数据在绿网实时更新，更新数量未包含在表格中。）

截止2017年3月31日，绿网网站数据开放地区

数据类型		数据覆盖地区
环境质量	空气质量	全国
	饮用水数据（包括水厂及取水口）	北京、天津、重庆、上海 广东、广西、海南、浙江、福建
	地表水数据	北京、天津、上海、重庆 广东、江苏、浙江、安徽、云南
环评	项目环评数据	全国
	规划环评数据	全国（除云南、青海）
污染源	国控污染源企业自行监测数据	全国（除西藏外）
	疑似污染地块数据	北京、上海、天津、重庆、广州、杭州
	企业环境违法违规数据*	全国（除西藏外）
	企业排污许可数据	上海、重庆，广东、河北、四川、山西、河南 浙江、江苏、青海、山东、陕西、云南部分城市
	环评违法违规建设项目清理数据	全国（除西藏外）

* 企业环境违法违规数据包括行政处罚、行政强制、行政拘留、刑事责任。

（注：空气质量数据覆盖全国366个城市，饮用水数据范围为各省主要地级市城区，企业环境违法违规数据目前绿网正在进行归类整理因此暂时无法提供查询功能，以上数据未包括港澳台）



本季度广州绿网各类数据信息公开申请及推进情况

1、项目环评：针对政府部门环境影响评价信息公开存在的问题，向江苏省、四川省的 34 个环保部门寄发了“关于政府部门环境影响评价信息公开有关问题的函”，受到成都市环保局、南京市环保局、苏州市环保局等 17 个环保部门的答复，并表示后续会针对公开存在的问题进行改进。

2、疑似污染地块：向北京、上海、重庆、杭州 4 个城市环保局申请公开污染地块土壤环境调查报告，其中北京表示向企业咨询后再答复，上海表示环保局未获取报告因此无法提供，重庆表示相关报告需向企业索取，杭州未答复。

本季度广州绿网针对环境政策提交的建议稿及研究报告

2 月，向环境保护部排污许可专项小组办公室提交《固定污染源排污许可分类管理名录（试行）（征求意见稿）》修订建议。绿网针对本次《名录》的修订建议，主要是比对了环保部于 2016 年 11 月对外发布的《建设项目环境影响评价分类管理名录》（修订征求意见稿），同时根据本次排污许可分类管理名录编制原则进行提议。希望针对两份名录中对同一分类存在的差异的情况以及环评名录中有提及的行业和工艺但在排污许可分类管理名录中未涉及的情况进行修订。

2-3 月，绿网在完成全国饮用水水源地水质状况的数据收集及分析后，推出全国饮用水水质系列报告，分别于 2 月及 3 月发布《2016 年全国饮用水水源地水质大起底》和《2016 年全国饮用水水质分析第二弹》两份研究报告。

在大起底报告中，我们发现全国 24 个省共有 96 处出现饮用水源地水质超标情况，其中有 63 处饮用水源地水质反复超标三个月以上。地下水源地水质反复超标情况较地表水严重并较多分布在水资源缺乏地区，而黑龙江及内蒙古地下饮用水水质污染最为严重，氨氮已成为地下饮用水水质污染第三大污染因子。地表水源地水质污染因子较多，浙江饮用地表水水质污染最为严重，主要以总磷、氨氮、石油类及挥发酚为污染特征。湖南、广东、福建本年度内分别出现一次毒理性重金属超标现象。

在第二弹水质分析报告中，我们发现 98 处超标水源地对应的水厂的供水水质公开情况普遍较差，有 28 处没有公开水厂供水水质，有 43 处公开的供水水质指标中并不包含水源地的超标项。部分地区自来水与水源地水质的超标项目和超标时间十分吻合，说明水源地水质超标可能引起水厂供水水质超标。另外，供水水质监测应建立依据水源地水质的动态调整机制。同时加强供水水质信息公开以及加强深度处理能力，保障饮用水安全。

全国饮用水水质系列第三份报告《2016 年全国省会城市自来水水质调查》将在二季度发布。

以上内容为广州绿网在 2017 年一季度工作的阶段性总结，期待你们的持续关注与参与，如有任何意见及建议，[可邮件至 office@lvwang.org.cn](mailto:office@lvwang.org.cn)。

广州绿网环境保护服务中心

2017 年 4 月

想要了解我们的网站，欢迎访问：<http://www.lvwang.org.cn/>

